Tn:

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47:1(c), first sentence)

WASHIDA, Kimihito 5th Floor, Shintoshicenter Bldg. 24-1, Tsurumaki 1-chome Tama-shi, Tokyo 206-0034 **JAPON** 

Date of mailing (day/month/year)

03 January 2002 (03.01.02)

Applicant's or agent's file reference

2F01060-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No.

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

PCT/JP01/05395

25 June 2001 (25.06.01)

26 June 2000 (26.06.00)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice: KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP, ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK, MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 03 January 2002 (03.01.02) under No. WO 02/01908

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent international Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

## REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20. Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.91.11

Form PCT/IB/308 (April 2001)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

4558346

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/05395

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 H04Q7/38					
•	Total and the state of the stat				
	International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC			
	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed b	a classification comb-12			
Int.	Cl <sup>7</sup> H04Q7/00-7/38, H04B7/24-7/	26			
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
A	JP 2-274131 A (Toshiba Corporat 08 November, 1990 (08.11.90), (Family: none)	ion),	1-15		
A	JP 1-289324 A (Fujitsu Limited) 21 November, 1989 (21.11.89), (Family: none)		1-15		
Donal .	and do numerate over listed in the continue of				
L	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		Inter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
Date of the 12	actual completion of the international search September, 2001 (12.09.01)	Date of mailing of the international search report 25 September, 2001 (25.09.01)			
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer			
	Facsimile No. Telephone No.				
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)					







特許協力条約に基づく国際出願顧告 原本(出願用) - 印刷日時 2001年06月22日 (22.06.2001) 金曜日 11時34分26秒

2F01060-PCT

0-1	受理官庁記入機 国際出願番号.	(DCI)
0-2	国際出額日	25.6.01
0-3	(受付印)	交便中
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国 際出顧顧書は、	
0-4-!	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.91 (updated 01.01.2001)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。	
0-6	田願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	田願人又は代理人の書類記号	2F01060-PCT
1	発明の名称	移動体通信システム
11	出題人	IIII to the Z (applicant only)
11-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only) 米国を除くすべての指定国(all designated
11-2	右の指定国についての出願人である。	大国を除くすべての間を固(all designated  States except US)
	1 -	松下電器產業株式会社
li-4ja	名称	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
11-4en !I-5ia	Name あて名:	571-8501 日本国
**.		大阪府 門真市 大字門真1006番地
ll-Sen	Address:	1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan
11-6	国籍 (国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	06-6908-1473
11-9	ファクシミリ番号	06-6909-0053



111-1 その他の出頭人又は発明者	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
linventor)	
- -2    右の指定国についての出願人で   <b>米国のみ (US only)</b>	
ある。	
III-t-4ja   氏名(姓名)   三好 憲一	
III-1-4en Name (LAST, First)   MIYOSHI, Kenichi	•
III-1-5ja   あて名:   232-0066 日本国   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
神奈川県 横浜市南区	
六ツ川1-240-1-501	
III-I-5en Address:   1-240-1-501, Mutsukawa,	
Minami-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 232-0	066
Japan_	
III-I-6   国籍 (国名)	
III-I-7   住所 (国名)	
TII-2 その他の出願人又は発明者	
Lin-z-  この欄に記載した者は   出願人及び発明者である (applicant and	
(inventor)	
III-2-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only)	
ある。 111-2-4ja 氏名(姓名) <b>平松 勝彦</b>	
111-2-4en Name (LAST, First) HIRAHATSU, Katsuhiko	
111-2-5ja あて名: 238-0031 日本国	
神奈川県 横須賀市	•
衣笠栄町2-56-14-1212	
111-2-5en Address: 2-56-14-1212, Kinugasasakae-cho,	
Yokosuka-shi, Kanagawa 238-0031	
Japan	
111-2-6 国籍 (国名) 日本国 JP	
111-2-7 住所 (国名) 日本国 JP	
111-3 その他の出願人又は発明者	
111-3-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant and	
inventor)	
III-3-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only)	
ある。	
111-3-4en Name (LAST, First) AOYAMA, Takahisa	
111-3-5 4   あて名:   239-0841 日本国	
神奈川県 横須賀市	
野比2-25-1-102	
111-3-5en Address: 2-25-1-102, Nobi,	
Yokosuka-shi, Kanagawa 239-0841	
Japan	
III-3-7 住所(国名) <b>日本国 JP</b>	

特許協力条約に基づく国際出題願書 原本(出題用) - 印刷日時 2001年06月22日 (22.06.2001) 会唱日 11時34分26秒

111-4	その他の出願人又は発明者	
111-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-4-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	
111-4-4ja	氏名(姓名)	須増 淳
	Name (LAST, First)	SUMASU, Atsushi
III-4-5ja	あて名:	239-0833 日本国
		神奈川県 横須賀市
•		
		ハイランド4-51-1-201
ili-4-Sen	Address:	4-51-1-201, Hairando,
		Yokosuka-shi, Kanagawa 239-0833
		Japan
111-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-4-7	住所 (国名)	日本国 JP
711-5	その他の出願人又は発明者	HIGH I THE SERVICE TO COME TO COME AND
111-5-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-5-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
111-3-2		大国のみ(03 0川)
	ある。	Am retire Adm
[1]-5-4]	氏名(姓名)	加藤修
111-5-46	Name (LAST, First)	KATO, Osamu
	あて名:	237-0066 日本国
111-3-31	1000	
		神奈川県 横須賀市
		湘南鷹取5-45-G302
111-5-5	Address:	5-45-G302, Shonantakatori,
111 0 00	" Address.	13-43-UJUZ, SHUHAH LARALUTI,
	•	Yokosuka-shi, Kanagawa 237-0066
		Japan
111-5-5	国籍 (国名)	日本国 JP
111-5-7	住所(国名)	日本国 JP
1Y-1	代理人又は共通の代表者、通	
	知のあて名	
	下記の考け国際機関において方	代理人 (agent)
	下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動	110-270 (880111)
	はる。	
		Intern A
[4-1-11	氏名(姓名)	鷲田 公一
iV-l-ier	Name (LAST, First)	WASHIDA, Kimihito
1V-1-2j		206-0034 日本国
	100 640	
		東京都多摩市
	Į.	鶴牧1丁目24-1
		新都市センタービル5階
	1	利用的にアフ C/VV内
1Y-1-Ze	Address:	5th Floor, Shintoshicenter Bldg.
	0.0	24-1, Tsurumaki 1-chome,
	•	Tama-shi, Tokyo 206-0034
		Japan
IV-1-3	電話番号	042-338-4600
{V-1-4	ファクシミリ番号	042-338-4605
	-	

Υ	国の指定	
V-1	広域特許	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国であ
	z \	る他の国
	~ /	EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
		である他の国
		EP: AT BE CHALL CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
		LU MC NL PT SE TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
	·	及びコーロッパ付肝来利と付肝歯刀未利の神利画である他の国
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD
		TG
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締
		約国である他の国
V-2	国内特許	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
	(他の種類の保護又は取扱いを	CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD
	求める場合には括弧内に記載す	GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC
	( క. )	LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO
		NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT
		TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW
V-5	指定の確認の宣言	
	出願人は、上記の指定に加えて 、規則4.9(b)の規定に基づき、	
	特許協力条約のもとで認められ	
	る他の全ての国の指定を行う。	
	ただし、V-6欄に示した国の指 定を除く。出願人は、これらの	
	定を除く。出願人は、これらの  追加される指定が確認を条件と	
	していること、並びに優先日か	· ·
	ら15月が経過する前にその確認	
	がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取	
	り下げられたものとみなされる	
	ことを宣言する。	
V-5	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)
VI-1	先の国内出願に基づく優先権 主張	
V[-1-1	主衆   先の出願日	2000年06月26日 (26.06.2000)
V1-1-2	先の出願番号	特願2000-232268
VI-1-3	国名	日本国 JP
V1-2	先の国内出願に基づく優先権	
	主張	
VI-2-1	先の出願日	2000年07月05日 (05.07.2000)
V1-2-2	先の出願番号	特願2000-204222
V1-Z-3	国名	日本国 JP
VI-3	優先権証明啓送付の請求	
	上記の先の出願のうち、右記の   番号のものについては、出願種	<b>Q</b>  VI-1, VI-2
	類の認証	r   
	局へ送付することを、受理官庁	ř
	に対して請求している。	
VII-I	特定された国際調査機関(ISA	)日本国特許庁(ISA/JP)

2F01060-PCT

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出顧用) - 印刷日時 2001年06月22日 (22.06.2001) 金曜日 11時34分26秒

П	照合欄	月紙の枚数	添付された電子データ
11-1	顧響	5	-
l i -2	明細暋	14	-
i-3	請求の範囲	11	-
11-4	要約		2f01060-pct. txt
(-ŝ	図面	7	-
1-7	合計	38	
	添付啓類	遊行	添付された電子データ
1-8	手数科計算用紙	<b>✓</b>	-
1-9	別個の記名押印された委任状	✓	_
11-10	包括委任状の写し	<b>✓</b>	-
1-16	PCT-EASYディスク	-	フレキシブルディスク
11-17	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書 面	-
[I-17	その他	国際事務局の口座への振 り込みを証明する書面	_
11-18	要約售とともに提示する図の 番号	3	
11-19	国際出願の使用言語名:	日本語(Japanese)	
( <del>-</del> 1-1	提出者の記名押印 氏名(姓名)	鷲田 公一	
-		受理官庁記入 <b>概</b>	
-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日		
-2	図面:		•
-2-1 -2-2	受理された		
)-3	不足図面がある 国際出願として提出された曹 類を補完する曹類又は図面で あってその後期間内に提出さ れたものの実際の受理の日( 訂正日)		•
9-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日		
0-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP	
0-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない		
		国際事務局記入概	

11-1-12	記録原本の受理の日	1		
	山外がインス生ット			

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2002年1月3日(03.01.2002)

## **PCT**

(72) 発明者; および

## (10) 国際公開番号 WO 02/01908 A1

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三好忠一 (MIYOSHI, Kenichi) [JP/JP]; 〒232-0066 神奈川県横

浜市南区六ッ川1-240-1-501 Kanagawa (JP). 平松勝彦 (HIRAMATSU, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒238-0031 神奈川

県横須賀市衣笠栄町2-56-14-1212 Kanagawa (JP). 胄 山高久 (AOYAMA, Takahisa) [JP/JP]; 〒239-0841 神奈

横須賀市ハイランド4-51-1-201 Kanagawa (JP). 加藤 修 (KATO, Osamu) [JP/JP]; 〒237-0066 神奈川県横

川県横須賀市野比2-25-1-102 Kanagawa (JP). 須増 淳 (SUMASU, Atsushi) [JP/JP]; 〒239-0833 神奈川県

(51) 国際特許分類?:

H04Q 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/05395

(22) 国際出願日:

2001年6月25日(25.06.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-232268 特願2000-204222 2000年6月26日(26.06.2000) IP 2000年7月5日(05.07.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]: 〒571-8501 大阪府門真市

(74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1新都市センタービル5階 Tokyo (JP).

須賀市湘南鷹取5-45-G302 Kanagawa (JP).

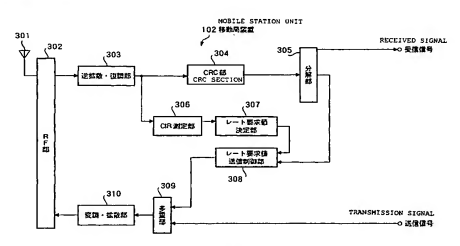
(81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(54) 発明の名称: 移動体通信システム

大字門真1006番地 Osaka (JP).



302...RF SECTION

302...RF SECTION
303...DESPREADING/DEMODULATING SECTION
305...DECOMPOSING SECTION
306...CIR MEASURING SECTION
307...RATE REQUEST VALUE DETERMINING SECTION
308...RATE REQUEST VALUE TRANSMISSION CONTROL SECTION
309...MULTIPLEXING SECTION
310...HODULATING/SPREADING SECTION
310...HODULATING/SPREADING SECTION
310...HODULATING/SPREADING SECTION
320...RATE REQUEST VALUE TRANSMISSION CONTROL SECTION
320...MULTIPLEXING SECTION
330...HODULATING/SPREADING SECTION
310...HODULATING/SPREADING SECTION achieving small power consumption. A mobile station unit (102) of this mobile communication system comprises a CIR measuring section (306) for measuring the CIR of a signal received from a base station unit (101), and a rate



DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

request value determining section (307) for determining a data transmission rate request value corresponding to the CIR measurement data. The mobile station unit (102) further comprises a CRC section (304) for detecting an error of a received signal, and a rate request value transmission control section (308) for determining the difference between the average data transmission rate from the base station unit (101) and the data transmission rate request value when no error is detected and transmitting the data transmission rate request value to the base station unit (101) only when the difference exceeds a threshold value.

#### (57) 要約:

シェアードチャネルを用いた移動体通信を行う場合に、データ伝送レート要求値の送信タイミングを効率化して無駄な消費電力を防止し、低消費電力化を図ることができる移動体通信システム。この移動体通信システムの移動局装置102は、CIR測定部306で、基地局装置101からの受信信号のCIRを測定し、レート要求値決定部307で、CIR測定値に応じたデータ伝送レート要求値を決定する。また、CRC部304で、受信信号の誤りを検出し、誤りがない場合に、レート要求値送信制御部308で、基地局装置101からの平均データ伝送レートとデータ伝送レート要求値との差を求め、得られた差がしきい値よりも大きい場合にのみ、データ伝送レート要求値を基地局装置101へ送信する。

WO 02/01908 PCT/JP01/05395

1

## 明細書

## 移動体通信システム

#### 5 技術分野

本発明は、移動体通信システムならびにこれを構成する基地局装置および 移動局装置に関する。

#### 背景技術

- 10 移動体通信システムの一つの規格として、cdma2000と呼ばれる規格がある。cdma2000には、音声通話用の周波数帯域とは別にデータ通信専用の周波数帯域を利用するHDR(High Data Rate)が適用される。HDRでは、データ通信専用の周波数帯域(チャネル)を複数のユーザで共用するシェアードチャネル(shared channel)が用いられる。
- 15 シェアードチャネルとは、データ伝送レート(以下単に「レート」という) が適時変更可能なチャネルであって、同一周波数を複数の移動局装置が使用 し、基地局装置によって選択された一つの移動局装置のみが時分割でその周 波数を専有してデータ通信を行うことができるものである。
- このようなシェアードチャネルを用いた従来の移動体通信システムにおいては、まず、複数の移動局装置が基地局装置から送信されたパイロットバースト信号を受信する。そして、各移動局装置は、受信したパイロットバースト信号から受信品質に関する CIR (Carrier to Interference Ratio:キャリア信号電力対干渉信号電力比)を測定し、CIR測定値に応じたレート要求値を基地局装置に送信する。このとき、レート要求値の送信は、通信エリア内のすべての移動局装置から同一のタイミングで実行される。そして、基地局装置は、各基地局装置からレート要求値を受信すると、受信したレート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、選択した移動局装置か

15

ら受信したレート要求値のレートでデータを当該移動局装置に送信する。

しかしながら、従来のシステムにおいては、基地局装置によって選択された移動局装置にのみデータが送信されるため、移動局装置は、レート要求値を送信しても、基地局装置によって選択されない限り、データを受信することができず、基地局装置によって選択されるまで常にレート要求値を送信する必要がある。

すなわち、移動局装置から送信されたレート要求値が、基地局装置がデータ送信に割り当てているレートよりも低い場合、当該移動局装置は、なかなか選択されず、この間も常にレート要求値を送信しなければならないため、

10 その分無駄な電力を消費するという問題がある。移動局装置における送信電力の消費量は大きいため、無駄な電力消費によって電池の消耗が早くなる。

また、移動局装置が停止状態または低速移動状態にある場合、CIRはほとんど変動しないにもかかわらず、移動局装置は、毎回、同一のレート要求値を送信することになるため、この場合にも、その分無駄な電力を消費するという問題がある。

#### 発明の開示

本発明の目的は、シェアードチャネルを用いた移動体通信を行う場合に、 データ伝送レート要求値の送信タイミングを効率化して無駄な消費電力を防 20 止し、低消費電力化を図ることができる移動体通信システムを提供すること である。

本発明の一形態によれば、移動体通信システムは、データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置がら受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムであって、前記移動局装置は、前記基地局装置から送信される平均データ伝送レートを受信する第1

受信手段と、前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する測定手段と、前記測定手段によって測定された受信品質に基づいてデータ伝送レート要求値を決定する決定手段と、前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値と前記第1受信手段によって受信された平均データ伝送レートとの差を算出する第1算出手段と、前記第1算出手段による算出結果が基準値以上であるか否かを判断する判断手段と、前記判断手段によって前記第1算出手段による算出結果が基準値以上であると判断された場合、前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値を前記基地局装置へ送信させる第1制御手段と、を有し、前記基地局装置は、前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択する選択手段と、前記選択手段によって選択された移動局装置を選択する選択手段と、前記選択手段によって選択された移動局装置にデータを送信する際のデータ伝送レートの平均を平均データ伝送レートとして算出する第2算出手段と、前記第2算出手段によって算出された平均データ伝送レートを前記移動局装置へ送信させる第2制御手段と、を有する。

5

10

15

20

25

本発明の他の形態によれば、移動体通信システムは、データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムであって、前記移動局装置は、前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する第1測定手段と、前記第1測定手段によって測定された受信品質に基づいてデータ伝送レート要求値を決定する決定手段と、前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値を記憶する第1記憶手段と、前記第1記憶手段に記憶された前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ伝送レート要求値とを比較して、両者が異なるか否かを判断する第1判断手段と、前記第1判断手段によって前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ伝送レート要求値とが異なる

と判断された場合、今回のデータ伝送レート要求値を前記基地局装置へ送信させる制御手段と、を有し、前記基地局装置は、前記移動局装置からの受信信号の品質を測定する第2測定手段と、前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求値を受信する受信手段と、前記受信手段によって受信されたデータ伝送レート要求値を前記移動局装置と対応付けて記憶する第2記憶手段と、前記受信手段によって今回データ伝送レート要求値が受信されていない移動局装置が存在する場合、当該移動局装置について、前記第2測定手段によって測定された受信品質が基準値以上であるか否かを判断する第2判断手段と、前記第2判断手段によって受信品質の測定値が基準値以上であると判断された場合、当該移動局装置については、データ送信先の移動局装置の選択に用いるデータ伝送レート要求値として、前記第2記憶手段に記憶された前回のデータ伝送レート要求値を用いる管理手段と、を有する。

#### 図面の簡単な説明

10

15 図1は、本発明の実施の形態1に係る移動体通信システムの構成を示すブロック図、

図2は、本発明の実施の形態1に係る移動体通信システムの基地局装置の 構成を示すブロック図、

図3は、本発明の実施の形態1に係る移動体通信システムの移動局装置の 20 構成を示すブロック図、

図4は、本発明の実施の形態2に係る移動体通信システムの基地局装置の 構成を示すブロック図、

図5は、本発明の実施の形態2に係る移動体通信システムの移動局装置の 構成を示すブロック図、

25 図 6 は、本発明の実施の形態 2 に係る移動体通信システムの移動局装置に おけるレート要求値の送信タイミングを説明するための図、

図7は、本発明の実施の形態3に係る移動体通信システムの移動局装置に

おけるレート要求値の送信タイミングを説明するための図である。

### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、添付図面を参照して詳細に説明する。

5 (実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1に係る移動体通信システムの構成を示すブロック図である。

この移動体通信システムは、図1に示すように、基地局装置101と複数 の移動局装置102とを有する。基地局装置101と移動局装置102とは、 10 cdma2000に適用されるHDRにおいてシェアードチャネルを用いた 無線通信を行う。

基地局装置 1 0 1 は、図 2 に示すように、送受信共用のアンテナ 2 0 1、RF (Radio Frequency) 部 2 0 2、多重部 2 0 3、四つの変調・拡散部 2 0 4, 2 0 5, 2 0 6, 2 0 7、逆拡散・復調部 2 0 8、個別チャネルコー ディング部 2 0 9、MAC (Medium Access Control) チャネル組立部 2 1 0、TPC (Transmit Power Control) 生成部 2 1 1、無線リソース管理部 2 1 2、平均レート算出部 2 1 4、報知チャネル組立部 2 1 5、およびバッファ部 2 1 6 を有する。

また、移動局装置 1 0 2 は、図 3 に示すように、送受信共用のアンテナ 3 20 0 1、R F 部 3 0 2、逆拡散・復調部 3 0 3、CR C (Cyclic Redundancy Check) 部 3 0 4、分解部 3 0 5、CIR 測定部 3 0 6、レート要求値決定 部 3 0 7、レート要求値送信制御部 3 0 8、多重部 3 0 9、および変調・拡散部 3 1 0 を有する。

次いで、上記構成を有する移動体通信システムの動作について説明する。

25 まず、基地局装置 1 0 1 は、変調・拡散部 2 0 4 で、パイロットバースト 信号を変調した後、拡散する。

そして、変調・拡散後のパイロットバースト信号は、多重部203で、他

25

の変調・拡散後の各種信号(たとえば、シェアードチャネルに割り当てられた後述する平均レート信号など)と多重され、RF部202で、アップコンバートなどの所定の送信処理が施された後、アンテナ201から無線送信される。

5 その後、移動局装置 1 0 2 は、アンテナ 3 0 1 で、基地局装置 1 0 1 から 無線送信された信号を受信する。アンテナ 3 0 1 で受信された信号は、R F 部 3 0 2 で、ダウンコンバートなどの所定の受信処理が施された後、逆拡散・復調部 3 0 3 へ出力される。

そして、逆拡散・復調部303では、RF部302から入力した受信信号 10 を逆拡散し復調した後、CRC部304およびCIR測定部306へ出力する。

そして、CIR測定部306では、逆拡散・復調後の受信信号に含まれるパイロットバースト信号のCIRを測定する。CIR測定値は、レート要求値決定部307へ出力される。

15 そして、レート要求値決定部307では、あらかじめ記憶されたデータ伝送レート (レート) の中からCIR測定値に対応するレートを選択し、これを自己のレート要求値としてレート要求値送信制御部308へ出力する。

一方、CRC部304では、逆拡散・復調後の受信信号のCRCチェックを行い、このCRCチェックの結果として、誤りがない場合は、その受信信号を分解部305へ出力する。なお、誤りがある場合は、その受信信号を分解部305へ出力しない。

そして、分解部305では、CRC部304から逆拡散・復調後の受信信号を受け取ると、受信信号を分解して基地局装置101から報知された平均レート信号を取り出し、得られた平均レート信号をレート要求値送信制御部308へ出力する。

そして、レート要求値送信制御部308では、レート要求値決定部307 で決定された自己のレート要求値と基地局装置101から報知された平均レ

**10** 

20

ート信号との差を求め、得られた差があらかじめ設定されたしきい値(基準値)よりも大きい場合にのみ、レート要求値を多重部309へ出力する。すなわち、レート要求値と平均レートとの差がしきい値以下の場合は、レート要求値を多重部309へ出力しない(つまり、基地局装置101へ送信しない)。

そして、多重部309に入力されたレート要求値は、多重部309で、自己の送信信号(たとえば、送信電力制御用のパイロットシンボル信号など)と多重される。この多重信号は、変調・拡散部310で、変調され拡散された後、RF部302で、アップコンバートなどの所定の送信処理が施された後、アンテナ301から無線送信される。

その後、基地局装置101は、アンテナ201で、移動局装置102から無線送信された信号を受信する。アンテナ201で受信された信号は、RF部202で、ダウンコンバートなどの所定の受信処理が施された後、逆拡散・復調部208へ出力される。

15 そして、逆拡散・復調部 2 0 8 では、R F 部 2 0 2 から入力した受信信号を逆拡散し復調した後、T P C 生成部 2 1 1 および無線リソース管理部 2 1 2 へ出力する。

そして、TPC生成部211では、逆拡散・復調後の受信信号に含まれる 送信電力制御用のパイロットシンボル信号に応じて、移動局装置102の送 信電力制御を行うためのTPC信号を生成する。生成されたTPC信号は、 MACチャネル組立部210で、MACチャネルに組み立てられ、変調・拡 散部206で、変調され拡散された後、多重部203へ出力される。

一方、無線リソース管理部 2 1 2 では、逆拡散・復調後の受信信号に含まれるレート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置 1 0 2 を選択する。 25 具体的には、たとえば、各移動局装置 1 0 2 からのレート要求値を比較して、レート要求値が最大である移動局装置 1 0 2 を選択する。この選択結果は、バッファ部 2 1 6 および個別チャネルコーディング部 2 0 9 へ出力される。

15

20

また、無線リソース管理部 2 1 2 から変調・拡散部 2 0 5 へは、変調方式 (たとえば、QPSK、1 6 QAM、6 4 QAMなど) を指示する信号が出力される。

なお、移動局装置102の選択方法は、上記の例に限定されない。たとえば、すべての移動局装置102に対して通信が可能となるように、レート要求値が低い移動局装置102を選択するようにしてもよい。ただし、この場合、基地局装置101の平均データ伝送レート(スループット)は低下する。

そして、バッファ部 2 1 6 では、選択された移動局装置 1 0 2 に対する送信データを読み出す。読み出された送信データには、個別チャネルコーディング部 2 0 9 で、当該移動局装置 1 0 2 に対する宛先情報が付与される。そして、宛先情報が付与されたデータは、変調・拡散部 2 0 5 で、指示された変調方式に従って変調され、拡散された後、多重部 2 0 3 へ出力される。

また、無線リソース管理部212から平均レート算出部214へは、選択された移動局装置102へのデータ送信に用いられたレートの情報が順次出力される。

そして、平均レート算出部 2 1 4では、選択された移動局装置 1 0 2 へのデータ送信に用いられたレートの平均値(平均レート)を算出する。この平均レート信号は、報知チャネル組立部 2 1 5 で、報知チャネルに組み立てられ、変調・拡散部 2 0 7 で、変調され拡散された後、多重部 2 0 3 へ出力される。

多重部 2 0 3 へ出力された上記各信号 (TPC信号、宛先情報が付与された送信データ、平均レート信号、およびパイロットバースト信号) は、多重部 2 0 3 で、多重され、RF部 2 0 2 で、アップコンバートなどの所定の送信処理が施された後、アンテナ 2 0 1 から無線送信される。

25 その後、移動局装置102は、基地局装置101からの信号を受信し、受信した信号に自己の宛先情報が含まれている場合に、後続の送信データを受け取る。

15

20

このように、本実施の形態の移動体通信システムによれば、移動局装置 1 0 2 は、受信信号に誤りがない場合においてレート要求値と平均レートとの 差がしきい値よりも大きいときにのみ、レート要求値を基地局装置 1 0 1 へ 送信するため、従来のように常にレート要求値を送信する必要がなく、シェアードチャネルを用いた移動体通信において、データ伝送レート要求値の送信タイミングを効率化して無駄な消費電力を防止することができ、低消費電力化を図ることができる。

#### (実施の形態2)

図4は、本発明の実施の形態2に係る移動体通信システムの基地局装置の 構成を示すブロック図であり、図5は、同じく実施の形態2に係る移動体通 信システムの移動局装置の構成を示すブロック図である。なお、この移動体 通信システムの基地局装置および移動局装置は、図2および図3に示す実施 の形態1における基地局装置および移動局装置とそれぞれ同様の基本的構成 を有しており、同一の構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略する。

図4に示す基地局装置401は、上記のアンテナ201、RF部202、 多重部203、三つの変調・拡散部204,205,206、逆拡散・復調 部208、個別チャネルコーディング部209、MACチャネル組立部21 0、TPC生成部211、およびバッファ部216に加えて、本実施の形態 の特徴要素である無線リソース管理部402およびSIR (Signal to Interference Ratio:所望信号電力対干渉信号電力比)測定部403を有する。

また、図5に示す移動局装置501は、上記のアンテナ301、RF部302、逆拡散・復調部303、CRC部304、CIR測定部306、レート要求値決定部307、多重部309、および変調・拡散部310に加えて、本実施の形態の特徴要素であるレート要求値送信制御部502を有する。

25 次いで、上記構成を有する移動体通信システムの動作について説明する。 なお、実施の形態1と共通する部分については、説明を省略し、または簡単 に説明するにとどめる。 まず、基地局装置401は、変調・拡散後のパイロットバースト信号を他の変調・拡散後の信号と多重して無線送信する。

その後、移動局装置 5 0 1 は、基地局装置 4 0 1 から無線送信された信号を受信すると、CIR測定部 3 0 6 で、パイロットバースト信号のCIRを測定した後、レート要求値決定部 3 0 7 で、CIR測定値に対応するレート要求値を決定してレート要求値送信制御部 5 0 2 へ出力する。レート要求値送信制御部 5 0 2 は、レート要求値を保持する機能を備えている。

5

10

15

そして、レート要求値送信制御部502では、レート要求値を保持する機能を利用して、レート要求値決定部307からの今回のレート要求値を前回のレート要求値と比較し、今回のレート要求値が前回のレート要求値と異なる場合にのみ、今回のレート要求値を多重部309へ出力する。すなわち、今回のレート要求値が前回のレート要求値と同じ場合は、今回のレート要求値を多重部309へ出力しない(つまり、基地局装置401へ送信しない)。

そして、多重部309では、レート要求値送信制御部502からレート要求値を入力した場合、入力したレート要求値と、送信電力制御用のパイロットシンボル信号を含む自己の送信信号とを多重した後、無線送信する。これに対し、レート要求値を入力しない場合は、送信電力制御用のパイロットシンボル信号のみを無線送信する。

その後、基地局装置 4 0 1 は、移動局装置 5 0 1 から無線送信された信号 20 を受信すると、逆拡散・復調部 2 0 8 で処理した後、TPC生成部 2 1 1 、無線リソース管理部 4 0 2、および SIR 測定部 4 0 3 へ出力する。

そして、無線リソース管理部402では、受信信号にレート要求値が含まれている場合は、実施の形態1における無線リソース管理部212と同様に、レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置102を選択する、具体25 的には、たとえば、各移動局装置102からのレート要求値を比較して、レート要求値が最大である移動局装置102を選択する。そして、バッファ部216で、選択された移動局装置501に対する送信データを読み出した後、

10

15

20

この読み出された送信データに、個別チャネルコーディング部209で、当該移動局装置501に対する宛先情報を付与する。

これに対し、受信信号にレート要求値が含まれていない場合、すなわち、レート要求値を受信せずパイロットシンボル信号のみを受信した場合は、受信信号のSIR測定値をSIR測定部403から入力し、入力したSIR測定値があらかじめ設定されたしきい値(基準値)以上であるか否か、つまり、受信品質があらかじめ設定された品質以上であるか否かを判断する。この結果、SIR測定値がしきい値以上の場合は、移動局装置501が前回と同じレート要求値のため今回は送信しなかったものと判断し、当該移動局装置501については前回受信したレート要求値を用いて上記の選択(データ送信元の移動局装置501の選択)を行う。

このように、本実施の形態の移動体通信システムによれば、移動局装置 5 0 1 は、今回のレート要求値が前回のレート要求値と異なる場合にのみ、今回のレート要求値を基地局装置 4 0 1 へ送信し、基地局装置 4 0 1 は、移動局装置 5 0 1 から今回レート要求値を受信しない場合において受信信号の S I R 測定値がしきい値以上であるときに、前回受信したレート要求値を用いてデータ送信先の選択を行うため、移動局装置は従来のように常にレート要求値を送信する必要がなく、シェアードチャネルを用いた移動体通信において、データ伝送レート要求値の送信タイミングを効率化して無駄な消費電力を防止することができ、低消費電力化を図ることができる。

また、その際、受信品質としてSIR測定値を用いるため、基地局装置 4 0 1 は、受信信号の品質を正確に測定することができ、上記の選択を正確に行うことができる。

## (実施の形態3)

25 実施の形態 3 は、実施の形態 2 において、移動局装置が、今回のレート要求値が前回のレート要求値と同じであるため、今回のレート要求値を基地局装置 4 0 1 へ送信しない状態が所定の時間継続したとき、レート要求値に変

10

15

20

化がなくてもレート要求値を基地局装置401へ送信する場合である。

図6は、実施の形態2の移動局装置501におけるレート要求値の送信タイミングを説明するための図であって、図6(A)は、移動局装置501によって決定されたレート要求値の一例を示し、図6(B)は、移動局装置501から送信されたレート要求値の一例を示し、図6(C)は、エラー発生時に基地局装置401によって認識されたレート要求値の一例を示している。

実施の形態 2 では、図 6 (B) に示すように、レート要求値が変化した場合にのみレート要求値が送信される。このとき、たとえば、レート要求値が変化しなくなる直前のフレーム F1 に対応するレート要求値( $\Gamma4$ 」)が移動局装置 5 0 1 から基地局装置 4 0 1 へ送信された場合において、図 6 (C) に示すように、そのレート要求値が基地局装置 4 0 1 に誤って認識されると(たとえば、 $\Gamma4$   $1 \rightarrow \Gamma5$  1 )、その後再びレート要求値が送信されるまでの区間 1 はずっと誤ったレート要求値が基地局装置 1 0 1 に認識されてしまうことになる。よって、基地局装置 1 0 1 は、次にレート要求値が変化するまで、誤ったレート要求値に基づいてデータ送信先(移動局装置 1 0 0 選択を行うことになるため、レート要求値が変化しない区間 1 において上記の選択を正確に行うことができないおそれがある。

そこで、本実施の形態では、移動局装置(以下、本実施の形態の移動局装置には「501a」の符号を付す)がレート要求値を送信しない状態が所定の時間継続した場合、レート要求値に変化がなくても同一のレート要求値を基地局装置 401へ送信する。すなわち、レート要求値に変化がなくても所定の周期でレート要求値を基地局装置 401へ再送する。

図7は、本実施の形態の移動局装置501aにおけるレート要求値の送信タイミングを説明するための、図6に対応する図であって、図7(A)は、 移動局装置501aによって決定されたレート要求値の一例を示し、図7 (B)は、移動局装置501aから送信されたレート要求値の一例を示し、図7 (C)は、エラー発生時に基地局装置401によって認識されたレート

25

要求値の一例を示している。

本実施の形態では、レート要求値が変化しない区間であっても、たとえば、 図7 (B) に示すように、レート要求値を送信しない状態が4フレーム連続 した場合は、レート要求値に変化がなくても5フレーム目(図7の例では、 フレームF6 とフレームF11)には必ずレート要求値を送信する。すなわち、 5 5フレームの周期でレート要求値を送信する。よって、図7(C)に示すよ うに、レート要求値が変化しなくなる直前のフレーム(図7の例では、フレ ーム F1) に対応するレート要求値が基地局装置 401 に誤って認識された としても、5フレームの周期で同一のレート要求値が移動局装置501aか ら送信されてくるため、そのレート要求値が正しく受信される限り、基地局 10 装置401は、正しいレート要求値を認識することができ、迅速にレート要 求値の誤りを訂正することができる。すなわち、誤った情報を保持している 時間 (区間) がD1 からD2 に短縮される (D1 = D2 + D3)。ここで、 区間D1とD2は、基地局装置401がレート要求値を誤って認識している 区間であり、区間D3 は、基地局装置401がレート要求値を正しく認識し 15 ている区間である。

このように、本実施の形態の移動体通信システムによれば、移動局装置 5 0 1 a は、レート要求値を送信しない状態が所定の時間継続した場合、レート要求値に変化がなくても所定の周期でレート要求値を基地局装置 4 0 1 へ送信(再送)するため、基地局装置 4 0 1 に誤ったレート要求値が保持されている時間を短縮することができ、基地局装置 4 0 1 は、迅速かつ正確にデータ送信先の選択を行うことができる。

なお、本実施の形態では、レート要求値を再送する周期を5フレームとしているが、これに限定されるわけではない。レート要求値を再送する周期は、 伝播環境に応じて適応的に変化させることが可能である。 たとえば、 伝播環境の変化が激しい場合は再送の周期を短くし、 伝播環境の変化が激しくない場合は再送の周期を長くすることにより、 移動局装置 501 aの消費電力を

抑制しながら基地局装置 401 における上記の選択をより正確に行うことが可能になる。

なお、本発明は、特にcdma2000に適用されるHDRで用いられるシェアードチャネルに適用することができるが、これに限定されるわけではなく、たとえば、移動局装置が要求したデータ伝送レートで基地局装置がデータを送信する任意の適応変調システムに適用することができる。

本明細書は、2000年6月26日出願の特願2000-232268および2000年7月5日出願の特願2000-204222に基づく。これらの内容はすべてここに含めておく。

10

5

# 産業上の利用可能性

本発明は、移動体通信システムならびにこれを構成する基地局装置および 移動局装置に適用することができる。

15

#### 請求の範囲

1. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムであって、

前記移動局装置は、

前記基地局装置から送信される平均データ伝送レートを受信する第1受信 10 手段と、

前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する測定手段と、

前記測定手段によって測定された受信品質に基づいてデータ伝送レート要求値を決定する決定手段と、

前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値と前記第1受信 15 手段によって受信された平均データ伝送レートとの差を算出する第1算出手 段と、

前記第1算出手段による算出結果が基準値以上であるか否かを判断する判 断手段と、

前記判断手段によって前記第1算出手段による算出結果が基準値以上であ 20 ると判断された場合、前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要 求値を前記基地局装置へ送信させる第1制御手段と、を有し、

前記基地局装置は、

前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求値を受信する第2受信手段と、

25 前記第2受信手段によって受信されたデータ伝送レート要求値に基づいて データ送信先の移動局装置を選択する選択手段と、

前記選択手段によって選択された移動局装置にデータを送信する際のデー

タ伝送レートの平均を平均データ伝送レートとして算出する第2算出手段と、 前記第2算出手段によって算出された平均データ伝送レートを前記移動局 装置へ送信させる第2制御手段と、

を有する移動体通信システム。

- 5 2. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムにおける通信方法であって、
- 10 前記移動局装置が、前記基地局装置から送信される平均データ伝送レート を受信する第1受信ステップと、

前記移動局装置が、前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する測定ステップと、

前記移動局装置が、前記測定ステップで測定した受信品質に基づいてデー 15 夕伝送レート要求値を決定する決定ステップと、

前記移動局装置が、前記決定ステップで決定したデータ伝送レート要求値 と前記第1受信ステップで受信した平均データ伝送レートとの差を算出する 第1算出ステップと、

前記移動局装置が、前記第1算出ステップにおける算出結果が基準値以上 20 であるか否かを判断する判断ステップと、

前記移動局装置が、前記判断ステップで前記第1算出ステップにおける算出結果が基準値以上であると判断した場合、前記決定ステップで決定したデータ伝送レート要求値を前記基地局装置へ送信させる第1制御ステップと、

前記基地局装置が、前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求 25 値を受信する第2受信ステップと、

前記基地局装置が、前記第2受信ステップで受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択する選択ステップと、

10

前記基地局装置が、前記選択ステップで選択した移動局装置にデータを送信する際のデータ伝送レートの平均を平均データ伝送レートとして算出する第2算出ステップと、

前記基地局装置が、前記第2算出ステップで算出した平均データ伝送レートを前記移動局装置へ送信させる第2制御ステップと、

を有する移動体通信システムにおける通信方法。

3. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムに用いられる前記移動局装置であって、

前記基地局装置から送信される平均データ伝送レートを受信する第1受信 手段と、

前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する測定手段と、

15 前記測定手段によって測定された受信品質に基づいてデータ伝送レート要求値を決定する決定手段と、

前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値と前記第1受信 手段によって受信された平均データ伝送レートとの差を算出する第1算出手 段と、

20 前記第1算出手段による算出結果が基準値以上であるか否かを判断する判断手段と、

前記判断手段によって前記第1算出手段による算出結果が基準値以上であると判断された場合、前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値を前記基地局装置へ送信させる第1制御手段と、

- 25 を有する移動局装置。
  - 4. 前記基地局装置からの受信信号の誤り検出を行う誤り検出手段、をさらに有し、

20

前記第1制御手段は、

前記誤り検出手段によって受信信号に誤りがないと判定された場合において、前記判断手段によって前記第1算出手段による算出結果が基準値以上であると判断されたときに、前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値を前記基地局装置へ送信させる。

請求の範囲第3項に記載の移動局装置。

- 5. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータなど、サンジを対しては関いる。
- 10 夕を当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムに用いられる前記移動局装置における情報送信制御方法であって、

前記基地局装置から送信される平均データ伝送レートを受信する第1受信 ステップと、

前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する測定ステップと、

15 前記測定ステップで測定した受信品質に基づいてデータ伝送レート要求値 を決定する決定ステップと、

前記決定ステップで決定したデータ伝送レート要求値と前記第1受信ステップで受信した平均データ伝送レートとの差を算出する第1算出ステップと、前記第1算出ステップにおける算出結果が基準値以上であるか否かを判断する判断ステップと、

前記判断ステップで前記第1算出ステップにおける算出結果が基準値以上 であると判断した場合、前記決定ステップで決定したデータ伝送レート要求 値を前記基地局装置へ送信させる第1制御ステップと、

を有する移動局装置における情報送信制御方法。

25 6. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を 選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデー タを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムに用いられる前記基地局装置であって、

前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求値を受信する第2受 信手段と、

5 前記第2受信手段によって受信されたデータ伝送レート要求値に基づいて データ送信先の移動局装置を選択する選択手段と、

前記選択手段によって選択された移動局装置にデータを送信する際のデータ伝送レートの平均を平均データ伝送レートとして算出する第2算出手段と、前記第2算出手段によって算出された平均データ伝送レートを前記移動局装置へ送信させる第2制御手段と、

を有する基地局装置。

10

15

7. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムに用いられる前記基地局装置における情報送信制御方法であって、

前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求値を受信する第2受信ステップと、

前記第2受信ステップで受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデー 20 夕送信先の移動局装置を選択する選択ステップと、

前記選択ステップで選択した移動局装置にデータを送信する際のデータ伝送レートの平均を平均データ伝送レートとして算出する第2算出ステップと、前記第2算出ステップで算出した平均データ伝送レートを前記移動局装置へ送信させる第2制御ステップと、

- 25 を有する基地局装置における情報送信制御方法。
  - 8. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を

選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムであって、

前記移動局装置は、

5 前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する第1測定手段と、

前記第1測定手段によって測定された受信品質に基づいてデータ伝送レート要求値を決定する決定手段と、

前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値を記憶する第1 記憶手段と、

10 前記第1記憶手段に記憶された前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ伝送レート要求値とを比較して、両者が異なるか否かを判断する第1判断手段と、

前記第1判断手段によって前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ 伝送レート要求値とが異なると判断された場合、今回のデータ伝送レート要 求値を前記基地局装置へ送信させる制御手段と、を有し、

前記基地局装置は、

15

25

前記移動局装置からの受信信号の品質を測定する第2測定手段と、

前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求値を受信する受信手段と、

20 前記受信手段によって受信されたデータ伝送レート要求値を前記移動局装 置と対応付けて記憶する第2記憶手段と、

前記受信手段によって今回データ伝送レート要求値が受信されていない移動局装置が存在する場合、当該移動局装置について、前記第2測定手段によって測定された受信品質が基準値以上であるか否かを判断する第2判断手段と、

前記第2判断手段によって受信品質の測定値が基準値以上であると判断された場合、当該移動局装置については、データ送信先の移動局装置の選択に

15

用いるデータ伝送レート要求値として、前記第2記憶手段に記憶された前回 のデータ伝送レート要求値を用いる管理手段と、

を有する移動体通信システム。

9. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムにおける通信方法であって、

前記移動局装置が、前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する第 1 10 測定ステップと、

前記移動局装置が、前記第1測定ステップで測定した受信品質に基づいて データ伝送レート要求値を決定する決定ステップと、

前記移動局装置が、前記決定ステップで決定したデータ伝送レート要求値 を記憶する第1記憶手段に記憶された前回のデータ伝送レート要求値と今回 のデータ伝送レート要求値とを比較して、両者が異なるか否かを判断する第 1判断ステップと、

前記移動局装置が、前記第1判断ステップで前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ伝送レート要求値とが異なると判断した場合、今回のデータ伝送レート要求値を前記基地局装置へ送信させる制御ステップと、

20 前記基地局装置が、前記移動局装置からの受信信号の品質を測定する第2 測定ステップと、

前記基地局装置が、前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求 値を受信する受信ステップと、

前記基地局装置が、前記受信ステップで今回データ伝送レート要求値が受 25 信されていない移動局装置が存在する場合、当該移動局装置について、前記 第2測定ステップで測定した受信品質が基準値以上であるか否かを判断する 第2判断ステップと、 5

20

前記基地局装置が、前記第2判断ステップで受信品質の測定値が基準値以上であると判断した場合、当該移動局装置については、データ送信先の移動局装置の選択に用いるデータ伝送レート要求値として、前記受信ステップで受信したデータ伝送レート要求値を前記移動局装置と対応付けて記憶する第2記憶手段に記憶された前回のデータ伝送レート要求値を用いる管理ステップと、

を有する移動体通信システムにおける通信方法。

10. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置 から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置 を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムに用いられる前記移動局装置であって、

前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する第1測定手段と、

前記第1測定手段によって測定された受信品質に基づいてデータ伝送レー 15 ト要求値を決定する決定手段と、

前記決定手段によって決定されたデータ伝送レート要求値を記憶する第1 記憶手段と、

前記第1記憶手段に記憶された前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ伝送レート要求値とを比較して、両者が異なるか否かを判断する第1判断手段と、

前記第1判断手段によって前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ 伝送レート要求値とが異なると判断された場合、今回のデータ伝送レート要 求値を前記基地局装置へ送信させる制御手段と、

を有する移動局装置。

25 11. 前記制御手段は、

前記第1判断手段によって前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ 伝送レート要求値とが同じであると判断された場合、今回のデータ伝送レー 5

20

ト要求値を前記基地局装置へ周期的に送信させる、

請求の範囲第10項に記載の移動局装置。

12. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置 から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置 を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムに用いられる前記移動局装置における情報送信制御方法であって、

前記基地局装置からの受信信号の品質を測定する第1測定ステップと、

前記第1測定ステップで測定した受信品質に基づいてデータ伝送レート要 10 求値を決定する決定ステップと、

前記決定ステップで決定したデータ伝送レート要求値を記憶する第1記憶 手段に記憶された前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ伝送レート 要求値とを比較して、両者が異なるか否かを判断する第1判断ステップと、

前記第1判断ステップで前回のデータ伝送レート要求値と今回のデータ伝 15 送レート要求値とが異なると判断した場合、今回のデータ伝送レート要求値 を前記基地局装置へ送信させる制御ステップと、

を有する移動局装置における情報送信制御方法。

13. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置 から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置 を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデータを当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムに用いられる前記基地局であって、

前記移動局装置からの受信信号の品質を測定する第2測定手段と、

前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求値を受信する受信手 25 段と、

前記受信手段によって受信されたデータ伝送レート要求値を前記移動局装置と対応付けて記憶する第2記憶手段と、

前記受信手段によって今回データ伝送レート要求値が受信されていない移動局装置が存在する場合、当該移動局装置について、前記第2測定手段によって測定された受信品質が基準値以上であるか否かを判断する第2判断手段と、

5 前記第2判断手段によって受信品質の測定値が基準値以上であると判断された場合、当該移動局装置については、データ送信先の移動局装置の選択に用いるデータ伝送レート要求値として、前記第2記憶手段に記憶された前回のデータ伝送レート要求値を用いる管理手段と、

を有する基地局装置。

- 10 14. 前記第2測定手段によって測定される受信品質は、所定のパイロットシンボル信号のSIRである、請求の範囲第13項に記載の基地局装置。
  - 15. データ伝送レート要求値を送信する移動局装置と、前記移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値に基づいてデータ送信先の移動局装置を選択し、当該被選択移動局装置から受信したデータ伝送レート要求値でデ
- 15 一夕を当該被選択移動局装置に送信する基地局装置とを有する移動体通信システムに用いられる前記基地局装置における情報送信制御方法であって、

前記移動局装置からの受信信号の品質を測定する第2測定ステップと、 前記移動局装置から送信されたデータ伝送レート要求値を受信する受信ス テップと、

20 前記受信ステップで今回データ伝送レート要求値が受信されていない移動 局装置が存在する場合、当該移動局装置について、前記第2測定ステップで 測定した受信品質が基準値以上であるか否かを判断する第2判断ステップと、

前記第2判断ステップで受信品質の測定値が基準値以上であると判断した 場合、当該移動局装置については、データ送信先の移動局装置の選択に用い

25 るデータ伝送レート要求値として、前記受信ステップで受信したデータ伝送 レート要求値を前記移動局装置と対応付けて記憶する第2記憶手段に記憶さ れた前回のデータ伝送レート要求値を用いる管理ステップと、 WO 02/01908 PCT/JP01/05395

**25** 

を有する基地局装置における情報送信制御方法。

WO 02/01908 PCT/JP01/05395

1/7

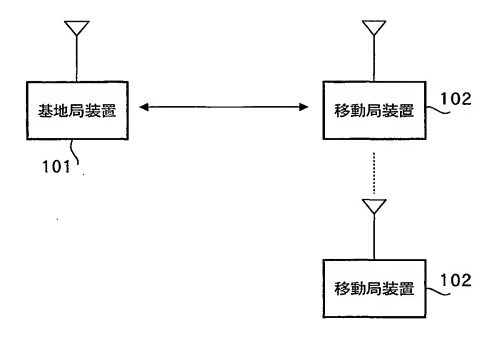
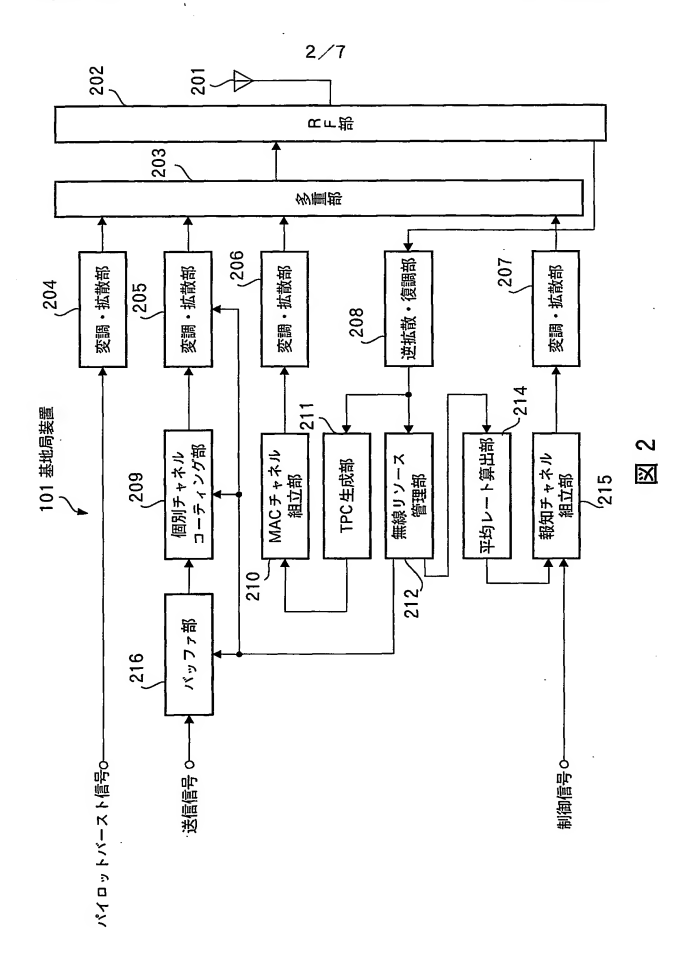


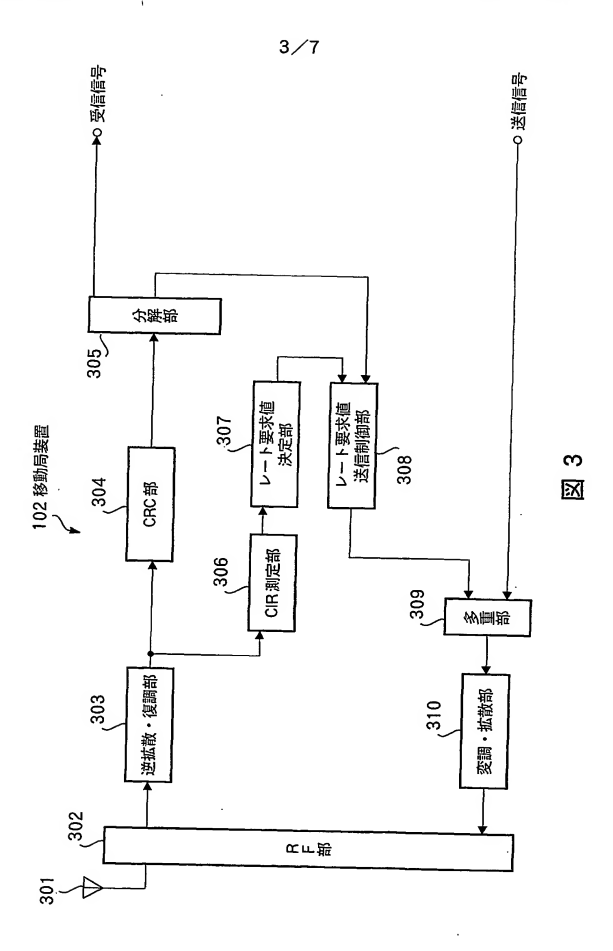
図 1

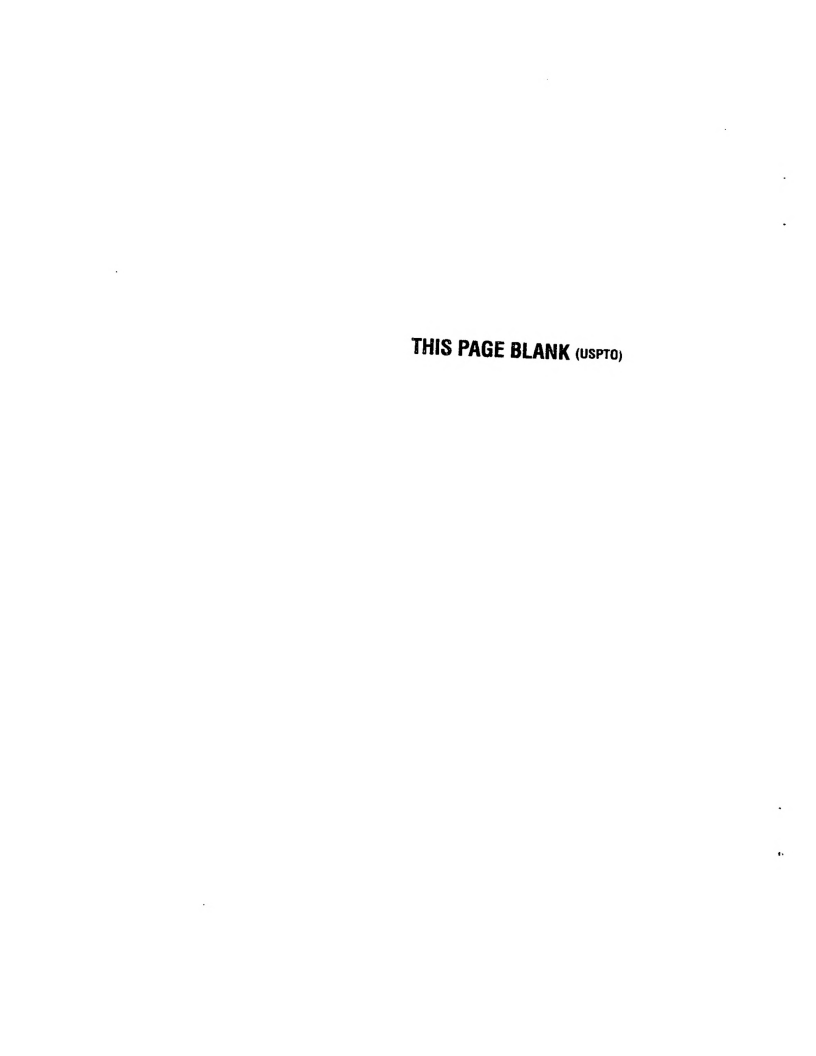
PCT/JP01/05395



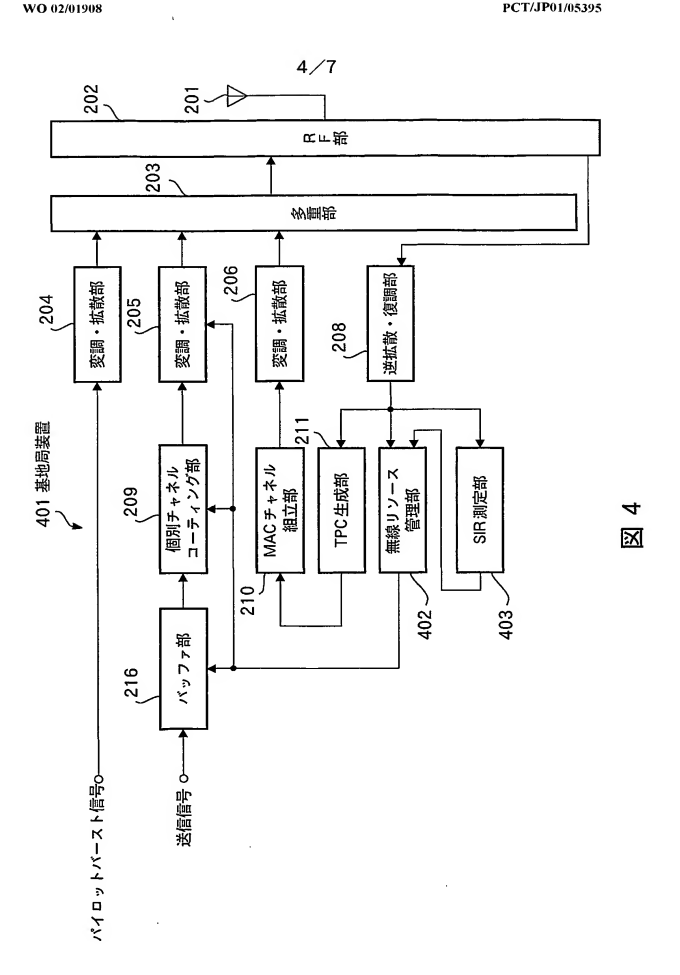
THIS PAGE BLANK (USFIC,

WO 02/01908 PCT/JP01/05395



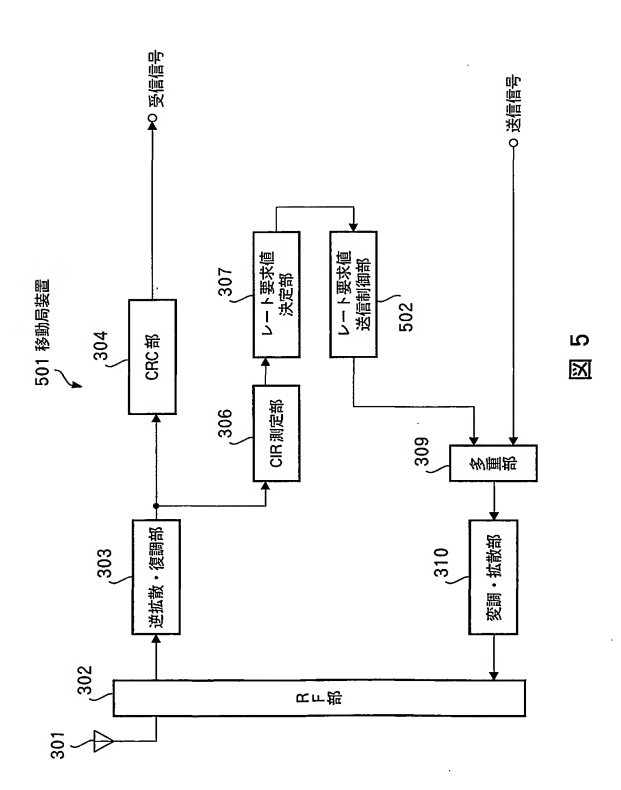


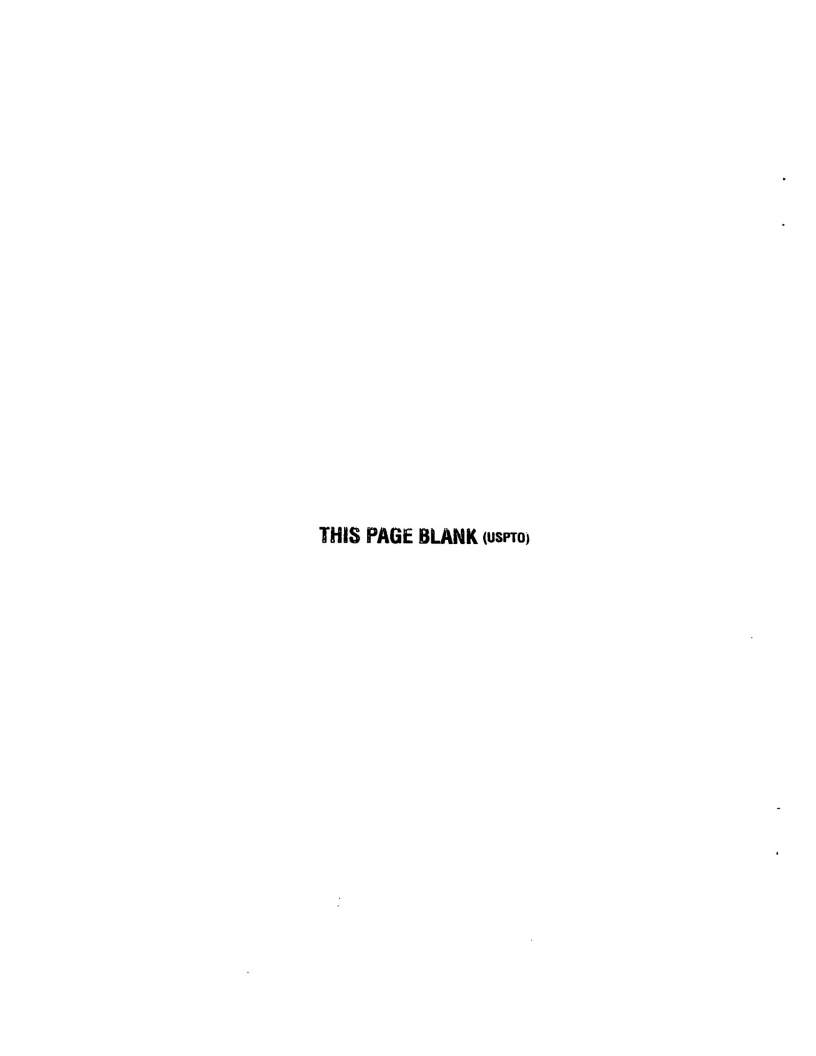
PCT/JP01/05395



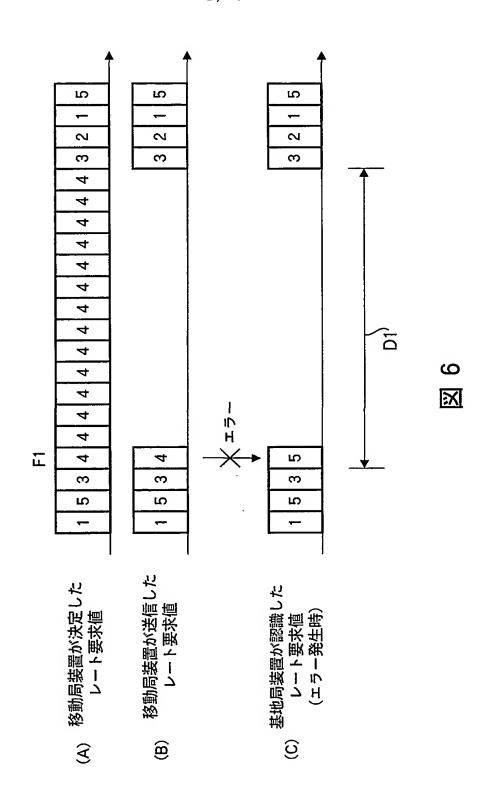


5/7





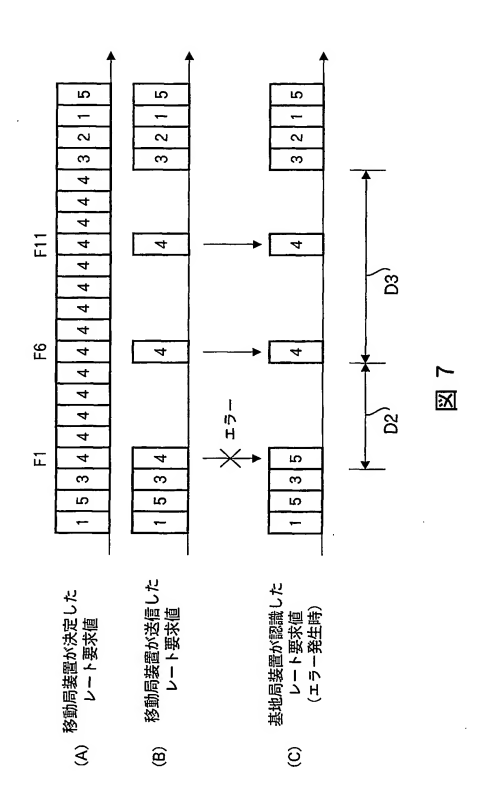
6/7







7/7





International application No.

PCT/JP01/05395

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04Q7/38					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> H04Q7/00-7/38, H04B7/24-7/26					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
A	JP 2-274131 A (Toshiba Corporat 08 November, 1990 (08.11.90), (Family: none)	cion),	1-15		
A	JP 1-289324 A (Fujitsu Limited) 21 November, 1989 (21.11.89), (Family: none)		1-15		
		See patent family annex.			
* Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
than the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search 12 September, 2001 (12.09.01)		Date of mailing of the international seam 25 September, 2001 (	cn report 25.09.01)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



## 国際調査報告

## 国際出願番号 PCT/JP01/05395

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
	C1 H04Q7/38		·		
, .					
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int.	C1' H04Q7/00-7/38 H04B7/24-7/26				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年					
日本国登録実用新築公報  1994-2001年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する   引用文献の	5と認められる文献		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	<del>-</del>	請求の範囲の番号		
A	JP 2-274131 A (株式会 8.11月.1990 (08,11.		1–15		
	(ファミリーなし)				
			. 15		
A	JP 1-289324 A (富士通株式会社)		1-15		
	(ファミリーなし)				
		•			
	,				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	[ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献			さわた文献であって		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ もの 出願と矛盾するものではなく、発					
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの 「X」、特に関連のある文献であって、!	   当該文献のみで発明		
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する   文献(理由を付す)		上の文献との、当業者にとって			
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられて 「&」同一パテントファミリー文献	るもの		
国際調査を完善	12.09.01	国際調査報告の発送日 25.09	2.U L		
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	5J 9068		
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		深沢 正志 (また)	}		
東京都千代田区殿が関三丁自4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3534		